

Reolent-PP-C2

Низкотемпературная консистентная смазка для пищевой промышленности
ТУ 19.20.29.210-64-4622272-2025

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Reolent-PP-C2 – это с низкотемпературная консистентная смазка для применения в подшипниках скольжения и качения, для поверхностей скольжения в пищевой промышленности, где возможен случайный контакт с пищевой продукцией, классификация NLGI 2.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Разнообразное применение
- Долговременная смазка в широком температурном диапазоне.
- Защита от износа, коррозии
- Водостойкость

СООТВЕТСТВИЯ

NSF H1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕСТ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
Внешний вид	–	Белая липкая смазка
Классификация NLGI	ASTM D4950	2
Загуститель	–	Алюминий
Температура каплепадения, °С	ASTM D2265	> 230
Базовое масло	–	ПАО - исполнение L, особо чистые изопарафины - исполнение Н *
Вязкость базового масла при 40°С, мм ² /с	ASTM D445	160
Проба на медную пластинку	ASTM D4048	Отрицательно
Вымываемость водной струей при 38°С	ASTM D1264	< 1% максимум
Стойкость к коррозии в динамических условиях (EMCOR)	–	0-0
Нагрузка сваривания на ЧШМ, Н	ASTM D2596	4000
DIN 51502	–	КНС2R-40
dN-фактор (скоростной фактор)	–	400.000
Температурный интервал действия, °С	–	-50 до +165

* *Примечание: высокочистые парафины, модифицированные пищевым полиэфиром, значительно превосходят ПАО в части безопасных концентраций в продуктах, при этом также несколько превосходят по эксплуатационным показателям.*

УПАКОВКА

Бочка 180кг.

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Производитель сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Приведенная информация не освобождает пользователя от необходимости проведения собственных испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании. Copyright 2022 by EONG®.